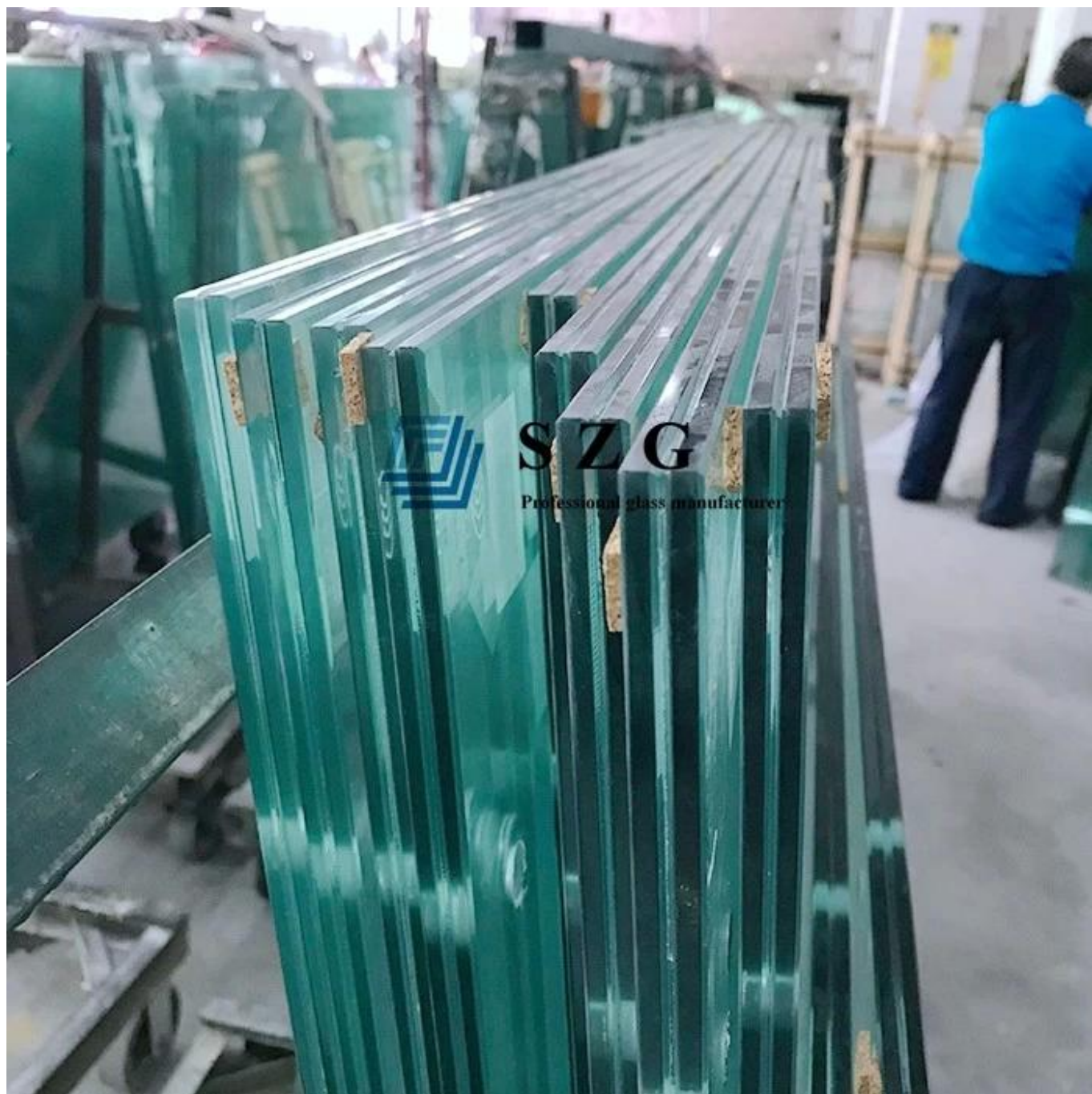
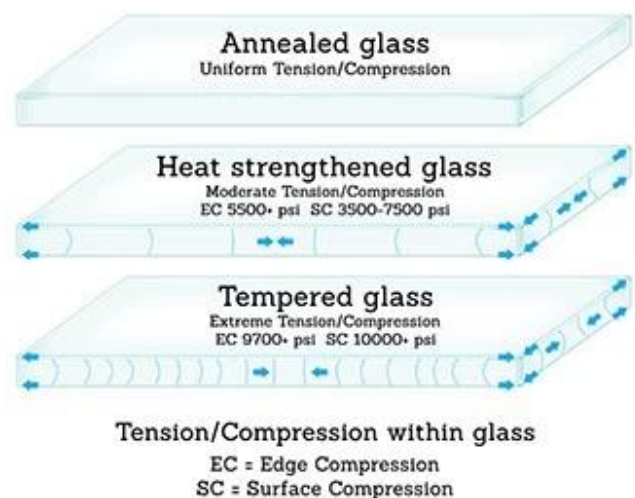
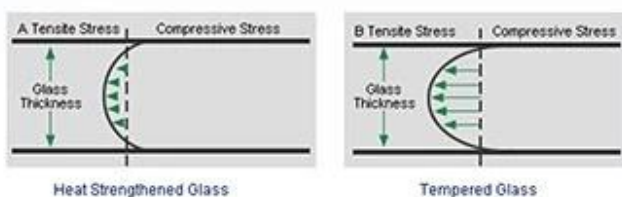
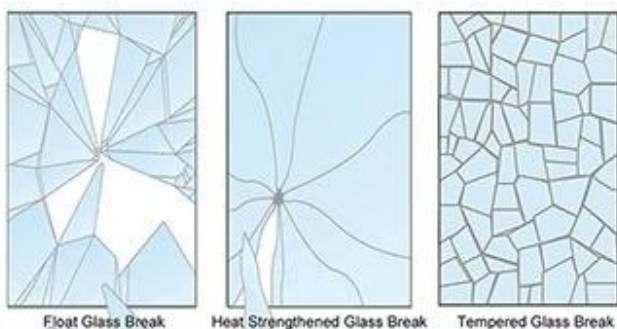


11.14mm reforzado con calor Vidrio laminado está hecho por dos piezas de [Vidrio templado reforzado con calor transparente de 5 mm](#), la capa intermedia es una película de 1.14mm PVB. Vidrio templado / templado reforzado con calor también llamado vidrio medio templado / endurecido, en comparación con el vidrio templado normal, el tiempo de enfriamiento del vidrio reforzado con calor es más prolongado. El vidrio reforzado con calor es menos susceptible a la rotura espontánea que el vidrio templado normal. Procesar el calor reforzado en vidrio laminado hace que el vidrio sea más seguro, incluso si el vidrio se rompe, se mantiene unido.



Vidrio reforzado con calor VS vidrio templado

1. El vidrio templado y el vidrio templado se producen al calentar el vidrio flotante a 680-720 ° C y luego se realiza el enfriamiento, en comparación con el vidrio templado, el vidrio reforzado con calor se enfría a un ritmo mucho más lento.
2. El vidrio reforzado con calor es aproximadamente dos veces más fuerte que el vidrio recocido del mismo tamaño y grosor, mientras que el vidrio templado tiene aproximadamente 5 veces más que el vidrio recocido.
3. Al producir vidrio laminado reforzado con calor en comparación con el vidrio laminado endurecido, el vidrio reforzado con calor permite que la capa intermedia del vidrio laminado se adhiera de manera más uniforme debido a una superficie de acabado más plana.
4. El vidrio reforzado con calor es menos susceptible a la rotura espontánea que el vidrio templado.



Ventajas del vidrio laminado reforzado con calor

1. El vidrio laminado reforzado con calor es un vidrio de seguridad, incluso si el vidrio se rompe, las astillas permanecerán juntas, no se caerán y lastimarán a las personas.

2. El vidrio laminado HS es 3 veces más resistente al estrés térmico en comparación con el vidrio laminado templado normal.

3. El vidrio laminado reforzado con calor tiene una estabilidad térmica sobresaliente, su planitud y su transmisión de luz son similares a las del vidrio recocido y mucho mejores que las del vidrio laminado templado.



Aplicaciones de vidrio laminado reforzado con calor

Ventana de vidrio y & puerta

Barandillas de vidrio y & barandilla

tragaluz y & techos

Partición de oficina

etc



Embalaje y Cargando

1. Antes de empacar, cada hoja de vidrio debe inspeccionarse y asegurarse de que estén en buenas condiciones.

2. Empaque Sun Global Glass utilizando una caja de madera contrachapada nueva, duradera y en condiciones de navegar con protección de foma en el interior.

3. Cada caja será sujeta por cinturón metálico.

